

この取扱説明書には保証書がついています。必ず記入をお受け下さい。

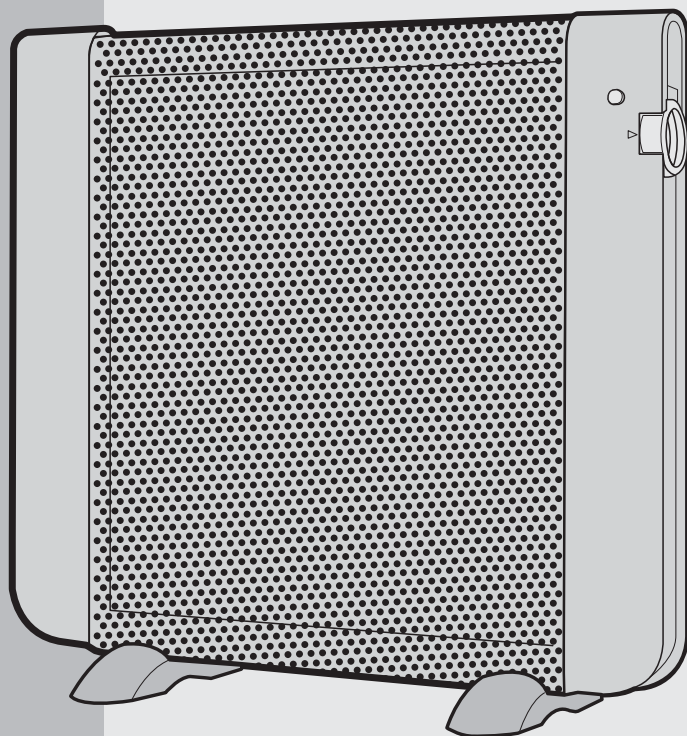
パネルヒーター

品番 **APH-204**

- この度はお買い上げ頂きまして、誠にありがとうございます。
 - この取扱説明書をよく読み、ご理解した上でご使用下さい。
 - 取扱説明書及び、保証書は大切に保管して下さい。
- ご使用の前に「安全上のご注意」を必ずお読み下さい。

初めてご使用になる際は、

発熱体(マイカパネル)から、多少けむりが出る
又は、焦げたニオイがする場合がありますが、
これは初めてご使用になる際、発熱体に電気が
通電するために起こる現象です。
数回ご使用になられますと、現象はなくなり
ますので、安心してご使用下さい。
※この現象は、異常ではありません。



この製品は日本国内でのみご使用になれます。
This appliance is designed for domestic use in Japan only
and can not be used in any other country.

●イラストと実際の商品は多少異なる場合があります。

本製品の特徴

本製品は、優れた電気的特性、耐熱性をもつ鉱物である天然マイカ(雲母)を利用したヒーターです。

電源を入れると発熱体からの輻射熱と、上方への自然対流でお部屋を暖め、音やホコリを立てず、クリーンで快適にお過ごしいただけます。

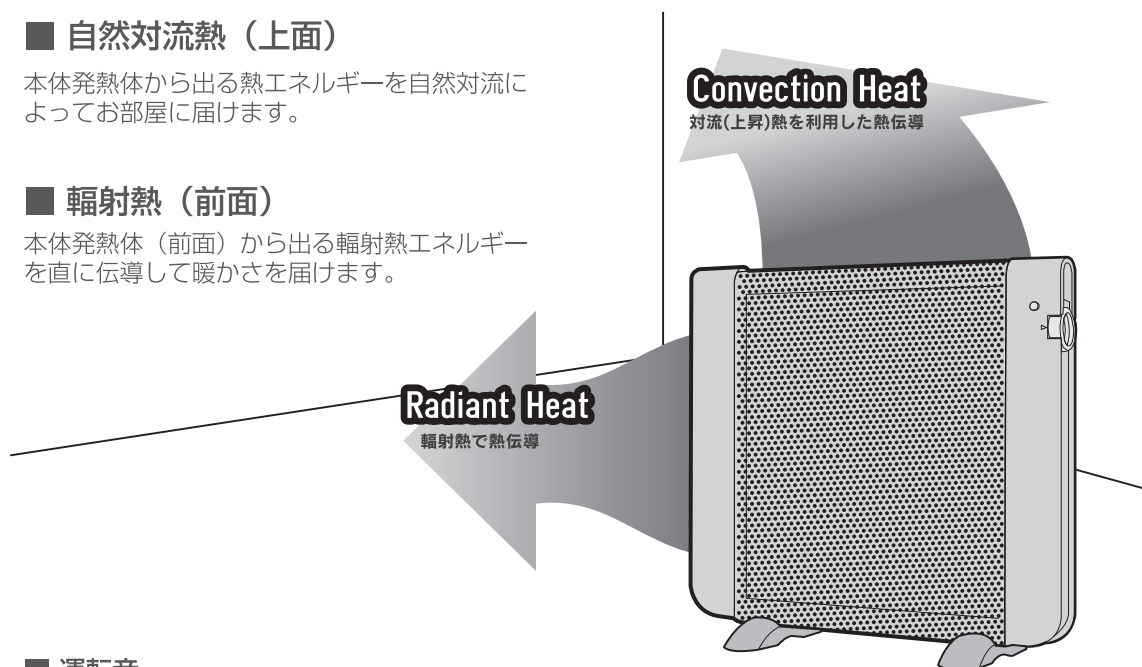
マイカ…火成岩などに含まれる天然鉱物。耐熱性、電気絶縁性に優れ、一度温まると冷えにくい蓄熱性にも優れています。
その(マイカ)雲母の特性を活かした発熱体(人工雲母)です。

■ 自然対流熱（上面）

本体発熱体から出る熱エネルギーを自然対流によってお部屋に届けます。

■ 輻射熱（前面）

本体発熱体（前面）から出る輻射熱エネルギーを直に伝導して暖かさを届けます。



■ 運転音

ファンやモーターを一切使用していないので、ほぼ無音です。

■ 排気

ガスや灯油式のように燃焼ガスを発生しないクリーンな暖房機です。

■ 省スペース

薄型で省スペースなので、場所を取らず持ち運びも便利です。

■ 操作性

OFF/LOW/HIの切替のみで、操作は簡単です。

安全上のご注意

ご使用になる前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使い下さい。以下の注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。

⚠ 危険

死亡または重傷を負うことがあり
その切迫の度合いが高い危害の程
度を示しています。

⚠ 警告

死亡または重傷を負うことが想定さ
れる危害の程度を示しています。

⚠ 注意

損害を負うことが想定されるか、
物的損害の発生が想定される危害
損害の程度を示しています。

図記号の例



記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。



記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容(左図は電源プラグをコンセントから抜いて下さい)が描かれています。

⚠ 危険

●電熱部の隙間などにピンや針金等の異物を入れない。

感電やショートする危険があります。

●スプレー缶や火気厳禁扱い物を本体の近くに絶対置かないで下さい。

爆発や火災になる危険があります。



⚠ 警告

●修理技術者以外は、絶対に分解したり改造したりしないで下さい。

感電や発火したり、異常動作で、ケガや火傷をする恐れがあります。

●濡れた手でコードの抜き差しをしないで下さい。

感電やケガの恐れがあります。

●電源コードを傷つけたり、破損したり加工したり無理に曲げたり、ひっぱったり、たばねたりしないで下さい。

重いものをコードの上に乗せたり、挟み込んだりすると電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。



●電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるい時は使用しないで下さい。

差し込みが不完全な場合、感電・ショート・発火による火災の原因になります。

●電源プラグについたホコリなどは定期的に拭き取って下さい。

電源プラグとコンセントの間にホコリや金属、水分を付着させないでください。感電ショートの原因になります。

●定格15A、交流100Vのコンセントを単独で使う。(日本国内専用)

他の機器と併用すると、発熱による火災の原因になります。

●踏み台にしたり、腰をかけたり、使用用途以外の使い方をしない。

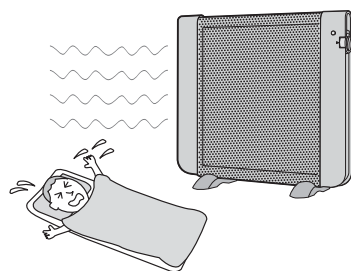
転倒してケガの原因になります。

●幼児に電源プラグをなめさせない。本体に触らせないで下さい。

乳幼児が誤ってなめないように注意して下さい。感電・ショートの原因があります。

●操作のできない乳幼児や高齢者の単独使用をしない。

誤操作や連続運転によるヤケドをする恐れがあります。



⚠ 注 意

- 電源プラグを抜くときは必ず、先端のプラグを持ち、コードを痛めないように抜いて下さい。

電源コードが断線・ショートして火災になる恐れがあります。

- 外出時や使用時以外は電源プラグをコンセントから抜いて下さい。

絶縁劣化による、感電や漏電火災の原因になります。

- 人間以外、ペット（犬やネコなど）等の暖房機として使用しない。

ペットのヤケドやケガの原因になります。またペットがコードを傷め、火災の原因になります。

- カーテンや布団、可燃物の近くで使用しない。

火災の恐れがあります。

- 浴室など湿度の高い場所や、水のかかる場所、屋外では使用しない。

漏電やショートによる故障の原因になります。

- 接地面が不安定な場所では使用しない。

転倒して故障の原因になります。

- 毛足の長いじゅうたんの上では使用しない。

転倒によるケガ、じゅうたんの変色・へこみの原因になります。

- 衣類やタオルなどの乾燥に使用しない。

発火による火災の恐れがあります。

- スタンドを取付けずに運転しない。

転倒して故障の原因になります。

- 使用中や使用直後、前面カバーや本体上部を触らない。

高温になっています。ヤケドやケガの原因になります。

- 本体に水をかけない。

漏電やショートによる故障の原因になります。

- 長時間、同じ場所を温め続けない。

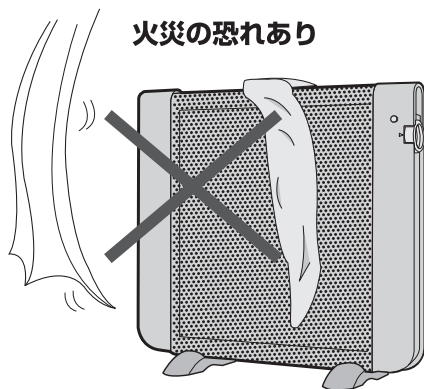
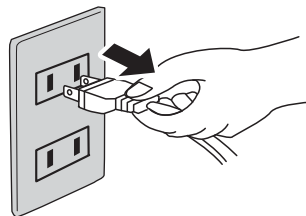
火傷、低温ヤケドの原因になります。

- 畳みやフローリングの上で、本体を引きずらない。

床面のキズの原因になります。

- お手入れは本体が冷めてから、必ず電源プラグを抜いて行う。

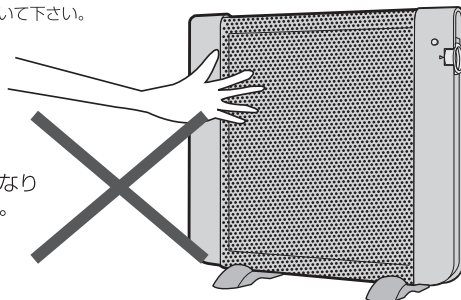
ヤケドや感電の原因になります。お手入れ1時間前に電源を停止して、電源プラグを抜いて下さい。



接触禁止

ヤケドの恐れあり

- 使用中、使用直後は高熱になりますので触らないで下さい。



お使いになる前に

本体の設置場所について

- 本体前面に50cm、上側1m、側面や背面50cm以内に可燃性のもの（カーテン・家具・書類・衣類など）が無いことを確認して下さい。
- 本体を水平ではない場所や不安定な場所に置かないで下さい。

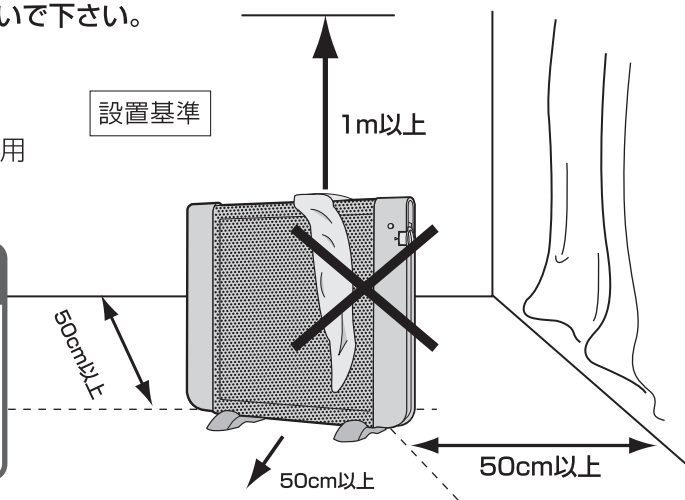
※本体前方50cm以内に、衣類やふとんなど燃えやすいものを絶対に置かないで下さい。

※屋外や雨、水、多湿の場所では使用しないで下さい。
故障や感電の恐れがあります。

警告

- 乳幼児など、予測危険を理解できない人の単独使用は大変危険です。やむを得ず離れる時は電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて下さい。
- 就寝中は使用しないで下さい。
火災の原因になります。

設置基準



転倒自動OFF安全機能について

本機には傾斜感知式・転倒OFF安全機能を採用しています。

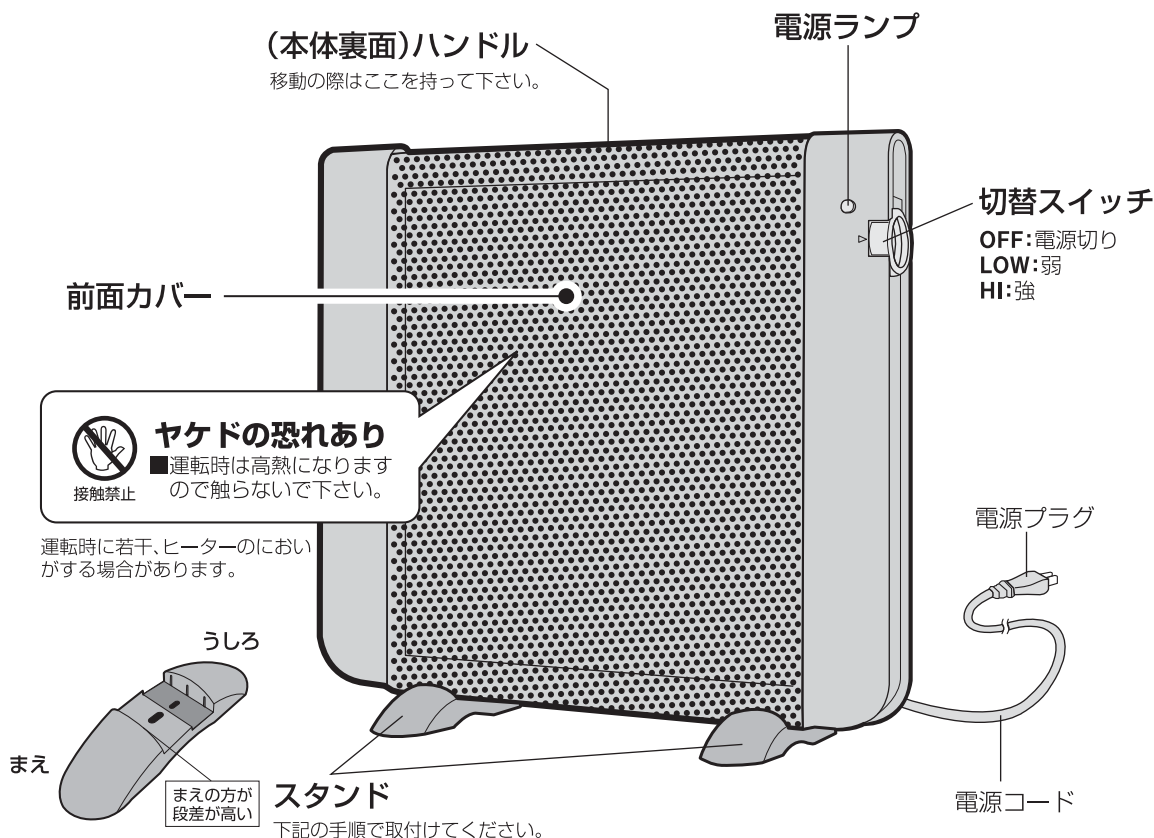
二次的損害を防ぐため、誤って本体を倒した際に、角度によって自動で電源が切れる装置を内蔵しています。また、本体の傾きや安定しない場所で使用した場合に、一定の範囲を超えると電源が自動で切れます。

※倒れた本体を起こすと、元の通り電源が入ります。

※但し、必ずしも事故を防止するものではありません。

※使用しない場合は、必ず電源をOFFにして下さい。

各部の名称



スタンドの取付け

- 1 取付けネジ、ワッシャー等を用意する。
取付けネジ・ワッシャー・スタンドを用意する

- 2 本体を台に乗せて、スタンドを図のように取付けます。(2脚)

ワッシャーに取付けネジを通して、スタンドと本体をプラスドライバーでしっかりと締めて固定します。

注 意

- スタンドには前後向きがあります。前後の向きを確かめて取り付けましょうぐらつきのない様しっかりと固定して下さい。(左右は共通部品です)

プラスドライバー

本体底面

ワッシャー
取付けネジ

スタンド

本体側

側面

※若干、イラストが異なる場合があります。

ご使用方法

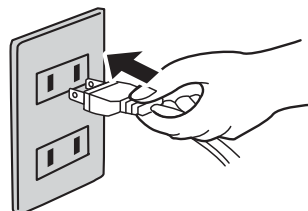
電源を入れて使用する

1 電源プラグをコンセントに差し込む

家庭用100V仕様のコンセントに電源プラグを持ち、しっかり根元まで差し込みます。

注⚠意

定格15Aのコンセントを単独で使う。タコ足配線をしない
他の機器と併用すると、分岐コンセント部が異常発熱して発火する恐れがあります



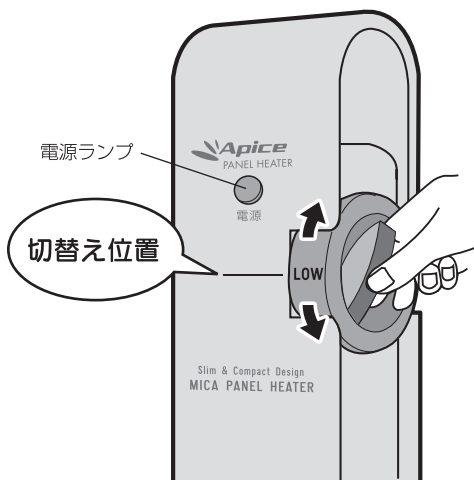
2 弱運転(600W)で使用する

本体側面の「切替ダイヤル」を「LOW (弱運転)」の位置に切り替えて選びます。

3 強運転(1200W)で使用する

本体側面の「切替ダイヤル」を「HI (強運転)」の位置に切り替えて選びます。

電源を入れると電源ランプが点灯します。
徐々に発熱体が暖かくなります。



4 電源を切る

本体側面の「切替ダイヤル」を「OFF(切)」の位置に切り替えて選びます。

5 電源プラグをコンセントから抜く

電源プラグを持ち、コンセントから電源コードを抜きます。

ご使用の際の注意

- 運転時は、前面カバー部・上部が高温になります。
ヤケドの恐れがありますので、絶対に手を触れないよう注意して下さい。
小さなお子様やご高齢者の方には、周りの方が触れないよう注意を促して下さい。
- 本体の上にタオル・衣類など可燃性のものをかぶせないで下さい。
高温になり、発火して火災になる危険があります。
- スタンドを取付けずに運転しないで下さい。
- 畳みやフローリングの上で本体を引きずらないで下さい。床面にキズが付くことがあります。

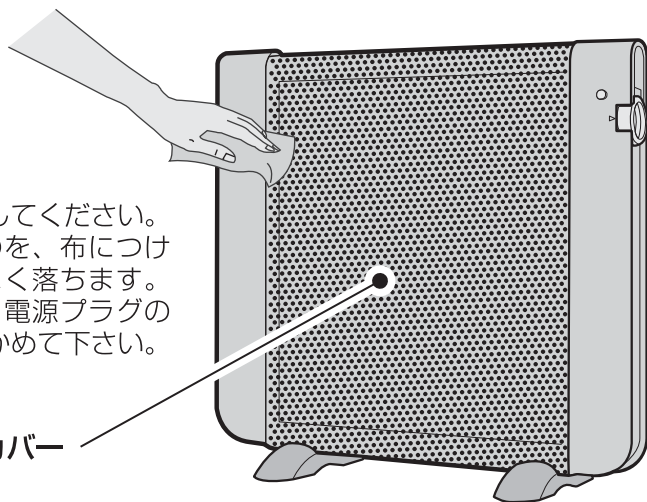
お手入れ

末永くお使い頂くためにシーズン終了時には必ずお手入れを行って下さい。
お手入れ1時間前に運転を停止して電源プラグを抜き、安全のため熱が十分に冷めてからお手入れを行って下さい。

■ 本体のお手入れ

柔らかい布やガーゼ等でからぶきしてください。
中性洗剤をぬるま湯で薄めたものを、布につけよく絞ってから拭くと、汚れがよく落ちます。
ご使用の際は、電源コードの傷、電源プラグの汚れ、スイッチの作動の可否を確かめて下さい。

前面カバー



●使用直後は、前面カバーが熱くなっていますので、時間を置いてからお手入れを行って下さい。

直接、水や洗剤をかけて洗わないでください
感電や故障の原因になります。

安全上のお願い

長期間お使いになると、電源プラグとコンセントの間にホコリや水分が付着する事がありますので、電源プラグを抜き、乾いた布で拭き取ってください。



■ 前面カバー内のお手入れ

前面カバー内にホコリが溜まっている場合は、掃除機のノズルなどで吸い取って下さい。
ホコリが溜まると、運転時に焦げ臭くなったり故障の原因になります。

収納・保管

長期間使用しないとき

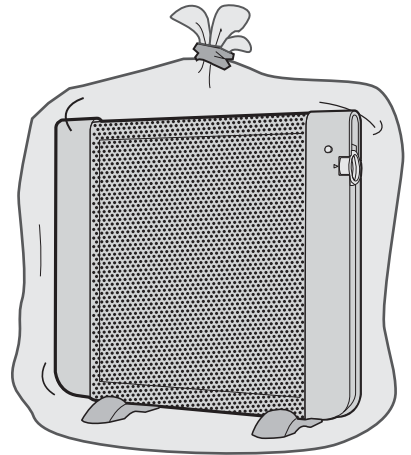
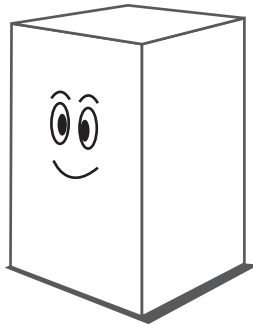
1. 本体のお手入れをする
2. 付属品を確かめて、本体をポリ袋に入れる。
3. お買上げ時の箱等に入れて保管する。

■ 本体の保管方法

お手入れ後、長期間ご使用にならない時は、製品を完全に乾燥させた後、ポリ袋、箱などに入れて、直射日光の当たらない、湿気の少ないところに保管して下さい。ご使用の際は、電源コードの傷、電源プラグの汚れ、スイッチの作動の可否などを確かめて下さい。

上手に保管して長持ち!

- ・ほこりは大敵!
- ・断線やコード損傷の確認!




注 意

- シーズン終了後、本体のまま保管するとホコリやチリが付着する場合があります。必ずお手入れを行い、ポリ袋か箱に入れて収納して下さい。
- 保管する際、重たい物を上に乗せたりしないで下さい。破損や変形の恐れがあります。

修理を依頼される前に

使用方法を間違えたり誤ると、次のような症状が起こり、故障と思われることがあります。
お買い上げの販売店または、当社にご相談になる前に、下記の表でチェックしてください。

症 状	原 因	処置・確認
電源がつかない 熱が出ない	電源プラグが正しく差し込まれていない	電源プラグを正しく差し込む。
	転倒時安全用の傾斜感知式電源OFFスイッチが作動している。	本体が傾いていないか確かめる。 正しく本機を使用する。  4ページを参照
	・サーモスタットが作動している	・しばらく本体が冷めるのを待ってから再び電源を入れて下さい。

症 状	原 因	処置・確認
発熱状態が悪い	ご使用されている電圧が低くなっている	専門の電気工事店にご相談下さい。
	お部屋の温度が低い	極端にお部屋の温度が低い場合は、平常時より暖かく感じない場合があります。

症 状	原 因	処置・確認
変な臭いがする 焦げた臭いがする 煙りが出る	初めて使用する際は、発熱体（マイカパネル）に電気が通電する現象です。	問題ありません。発熱後はなくなります。何度かご使用の後にこの現象がおきる様でしたら、当社へご連絡下さい。

仕 様

本体サイズ(横置き)	約600(幅)×220(奥行)×580(高さ)mm
本 体 重 量	約4.6kg
定格電圧/定格周波数	AC100V 50/60Hz共用
消 費 電 力	(弱)600W (強)1200W
電 源 コ ー ド	約1.8m
安 全 装 置	サーモスタット(温度過昇防止装置)、傾斜感知式・自動電源OFF機能
材 質	●本体/スタンド: ABS樹脂、PC樹脂、スチール ●前面カバー: スチール

※仕様は製品改良のため、予告なく変更することがあります。

アフターサービスについて

1.保証書

この取扱説明書には保証書が付いています。

保証書はお買上げの販売店で「販売店名・お買上げ日」等の記入をご確認のうえ、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。保証期間はお買上げ日より1年間です。

2.修理を依頼される時

*保証期間中は

商品に保証書を添えてお買上げ販売店にご持参ください。

保証書の記載内容により無料修理致します。

*保証期間が過ぎている時は

お買上げの販売店にご相談ください。

※保証書に所定の記入や販売店の印章がなき場合、又は語句を書き替えられた場合は、無料修理を保証することはできませんのでご注意ください。

3.補修用性能部品の保有期間

この製品の補修用性能部品の保有期間は製造打切後6年間です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

4.アフターサービスについてご不明の場合

アフターサービスについてご不明の場合には、お買上げの販売店が弊社にお問い合わせください。

修理・ご相談・お問い合わせ先

ご連絡していただきたい内容

●品名	●型番	
●お買上げ日	●故障の状況	できるだけ具体的に

※携帯電話・PHSからもご利用できます。

製品のお問い合わせ
アフターサービス等



0120 - 350352

営業時間：(平日)月曜日～金曜日 (午前10:00～11:30
※祝祭日を除く 午後1:00～5:00)

お願い

一度ご使用になった製品は、返品をお受けすることができませんのであらかじめご了承ください。ただし、あきらかに不備、不良と認められた製品につきましては、代替品と交換する準備がございます。その他の責は一切、お受けすることができませんのであらかじめご了承ください。

廃棄について

廃棄処分をされる場合は、お住まいの各自治体の定めた指示に従い、処分してください。
地球環境保護のため、不法投棄は絶対にしないで下さい。